19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-55211

@Int.Cl.4

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987)3月10日

B 60 G 17/02

8009-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

砂発明の名称 車両の流体サスペンション制御装置

識別記号

②特 関 昭60-195610

❷出 願 昭60(1985)9月4日

砂発 明 者 Ш 畑 信 横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社内 ②発 明 省 ø 英 夫 横浜市神奈川区宝町2番地 日座自動車株式会社内 藤 **砂発 明 者** 横 手 正 継 横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社内 砂発 明 者 川越 健 次 横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社内 ⑪出 朗 人 日座自動車株式会社 横浜市神奈川区宝町2番地

砂代 理 人 弁理士 森 哲也 外2名

明和1

1.発明の名称

車両の液体サスペンション制御装置

2.特許請求の範囲

車両状態量検出手段により検出された車両状態 量に基づいて、車両状態量利定手段により車両が 急制動状態又は急加速状態又は急速回状態にある ことが判定されたときに、ばね定数を少なくとも 高い何と低い何の2段階に切換え可能な弦体サス ペンション装置の該ばね定数をばね定数数定手段 により高い側に数定する車両の液体サスペンション制御装置において、

車高値又は車体姿勢値を検出する車高又は車体 姿勢検出手段と、該車高又は車体姿勢検出手段に より検出された車高値又は車体姿勢値が予め定め られた所定範囲外にあるか否かを判定する車高又 は車体姿勢判定手段とを備え、前記ばね定数段定 手段が、前記車両状態量判定手段により車両が急 制動状態又は急加速状態又は急旋回状態にあると 判定されている間で、前配車高又は車体姿勢判定 手段により前記車高値又は車体姿勢機が所定範囲 外にあることが判定されている間は、ばね定敗を 低い側に段定するものであることを特徴とする車 関の流体サスペンション制御装置。

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、車両の彼体サスペンション装置の 関加設置の改良に関し、特に、ばね定敗を少なな とも高い側のと低い側の2段階に切換え可能な、車 サスペンション装置を値えた車両において、車 の急制助時又は急加速時又は急な回時にばね又な を高い側に投定して、車体のノーズダイブ又急 カット又は急加速状態であるとともに、その制 助状態又は急加速状態で切り換えたとあ あれたときにばね定敗を低い切り換えたとる車 たときにはね定敗を低い側にようにした車 の彼体サスペンション制御監置に関する。

【健来の技術】

従来の取両のノーズダイブ、スカット、ロール 等を抑制する液体サスペンション制御装置として は、例えば、ノーズダイブを抑制するものとして、 本出別人の出駆に係わる特開昭60-76412号公報に 記載されているものが知られている。

この従来装置は、主空気変と細動空気変との間を開閉パルプで開閉することによりばわ定数を少なくとも高い側と低い側の2段階に切換え可能なな体サスペンション装置を、前輪又は装輪の少なくとも一方と車体との間に装着し、常時はばね定数を低い側に設定して車両の乗心地を向上させるとともに、車両の急割動時にはばね定数を高い側に切り換えて、急割動時の車両のノーズダイブ環を抑制するように割額するものである。

(免明が解決しようとする問題点)

しかしながら、このような従来の事関の弦体サスペンション制御装置にあっては、車両の忽制助状態をプレーキペグルの環込み退度に表づいて検出し、急制動状態が検出されると直ちにばね定数を高い側に設定し、被いて急制動状態が解除されて急制動状態ではないことが検出されるとばね定数を低い側に戻していた。このため、急制動時に

おける車両姿勢の如何により、例えば、急制動時 にその時の路頭状態に応じて、車体がパウンド又 はリバウンドしており、急関動状態が検出された ときに、車体がそのパウンド又はリパウンドの頂 点又はその近傍にある場合には、急制動状態の検 出と同時に開閉パルブが閉じてばね定数が高い側 に切り換えられ、これにより、補助空気室はその ときのパウンド又はリパウンドの頂点又はその近 傍のストロークに相当する高又は低圧に維持され る。そして、彼いて急脚動状態が解除されるとば ね定数が低い側に戻されるが、このとき、阴間パ ルブが開くと、高又は低圧の補助空気室が主空気 室に譲退されることにより、産高が高く又は低く 急変するので、急調動状態の解放時に車両の乗心 地、操縦性及び安定性が悪化するという問題点が あった。

この問題点は、車両の急加速時におけるスカットの抑制及び急旋回時におけるロールの抑制においても同様であり、車両の急加速時又は急旋回時にばね食数を高い倒に切り換えてそれらのスカッ

3

ト又はロールを抑制した後、それらの急加速又は 地旋回の解除とともにばね定数を低い側に戻した ときに、車高又は車体姿勢の急変が発生し、車両 の乗心地、機械性及び安定性が悪化する。

この発明は、このような従来の問題点に着目してなされたもので、車両の怠割動時のノーズダイブ、包加速時のスカット又は急旋回時のロールを抑制するとともに、それらの怠割動、急加速又は急旋回が解散されたときの車高又は車体姿勢の急変をも防止し、車両の乗心地、環様性及び安定性を改善することのできる車両の捻体サスペンション制御装置を提供することを目的とするものである。

(間題点を解決するための手段)

そこで、この発明に係わる車両のサスペンション制御装置は、第1回に示すように、車両状態量 検出手段により検出された車両状態量に基づいて、 車両状態量料定手段により車両が急制動状態又は 急加速状態又は急旋回状態にあることが制定され たときに、ばね定数を少なくとも高い側と低い例 の2段階に切換え可能な液体サスペンション装置 のそのばね定数をばね定数数定手段により高い側 に設定する車両の液体サスペンション制御装置に おいて、

車高値又は車体姿勢値を検出する車高又は車体 交勢検出手段と、その車高又は車体変勢値が予め定 により検出された車高値又は車体変勢値が予め定 められた所定範囲外にあるか否かを判定する車高 又は車体変勢判定手段とを備え、ばね定数数を 段が、車両状態世判定手段により車両が急制助 版又は急加速状態又は急旋回状態にあると判定さ れている間で、車高又は車体姿勢到定手段により 車高値又は車体姿勢値が所定範囲外にあるとと 料定されている間は、ばね定数を低い概に数定す るものであることを特徴とするものである。 (作用)

そして、この発明に保わる車両の流体サスペン

そして、この効別に保わる単同の放体サスペンション制御装置の作用は、常時は技体サスペンション装置のばね定数を低い側に設定して乗心地を 良好にするとともに、車両の状態が急制動状態又 は急加速状態又は急旋倒状態であるときには、ば ね定数を買い倒に設定して車体のノーズグイブス はスカット又はロールを抑制する。そして、その 急制動状態又は急加速状態又は急旋回状態である ことが検出されたときに、車高又は車体姿勢が予 め定められた所定範囲外である場合、例えば、過 皮のパウンド状態又は過度のリパウンド状態にあ る場合は、ばね定数を高い側に数定せずに低い側 のままとし、車高又は車体姿勢が所定範囲内に収 まってからばね定数を高い側に設定して、車体の ノーズダイブ又はスカット又はロールを抑制する ようにする。これにより、その急制動状態又は急 加速状態又は急旋回状態が解除されてばね定数が 通常の低い側に戻されたときの車高又は車体姿勢 の急変が防止され、車両の乗心地、強縮性及び安 定性が向上するものである。

(実施例)

以下、この発明の実施例として急制動時のノー 、ズダイブを利削する場合について、図面を参照し て説明する。ただし、この発明の技術的思想は、

Bを形成する補助タンク T と、主空気室 A と補助空気室 B と 達通路 8 の 念中の遠面の位置に装着されて速速路 8 を開閉した主空気室 A と補助空気室 B との間を連通状態又は非連通状態とする開閉バルブラとを含気室 B とが連通状態にあるときには、主空気変 A の容積と複動空気変 B とを加え合わせた容積とがが逆れた、従って、ばね定数は低い側となり、主空気度 A と補助空気変 B とが非連通状態にあるときには、主空気室 A と 被助空気変 B とが非連通状態にあるときには、主空気室 A の容積のみによってばね 定数が決定され、従って、ばね 定数は E い何となる。

なお、主空気室人は、遺常、図示しない結構パルプやエアコンプレッサ等とともに、車輪1と車体との間の高さ(すなわち車高)を調整する車高 調整装置を構成するものとしても機能し、主空気 並んに空気を供給することによって車高が上昇し、 主空気窒人から空気を開出することによって車高 が下降するものである。 急加速時におけるスカットの抑制及び急旋回時に おけるロールの抑制についても同様に適用できる ものである。

また、液体サスペンション装置として、空気圧 を用いたものを例示するが、この発明はこれには 限定されず、ハイドロニューマチックサスペンシ ョン装置においては前圧等の適宜の液体圧を用い ることができる。

まず第1実施側の構成を説明する。

第2図において、1は車輪、2は車輪1と車体 (図示しない)との間に装着された液体サスペンション装置としてのエアサスペンション装置であ カ、このエアサスペンション装置2は、車輪1を 支持する例えばサスペンションアーム3と、ショ ックアブソーバ4と、ばね定数可変スプリング装置 区5とを合んで構成される。

ばね定数可変スプリング装置5は、車体とショックアプソーバもとの間を上下方向に伸縮自在に 辺囲して内部に王望気差Aを形成する、ゴム等か ちなる弾性体6と、内部に固定容積の補助空気室

8

10は、東岡の状態としての制助状態を検出する手段の一例としてのプレーキスイッチであり、このプレーキスイッチ 10は例えばプレーキペダル (図示しない) と連動して車体側に装着され、プレーキペダルを所定量以上踏み込んだときにオン「H(ハイレベル、又は論理値 1°)」となる信号を出力する。

11は車高検出手段としての車高センサであり、この車高センサ11は、ショックアブソーバ4のケース(車体側すなわちばね上に取り付けられる。)とシリンダ(車輪1側すなわちばね下に取り付けられる。)との間の相対的なストロークをコイルに課起されるインダクタンス変化として検出するもの、あるいは車体の設置位置と走行路間との間の距別を超音波を利用して検出するもの等、適宜のものが用いられる。

上述したエアサスペンション装置 2 は、少なく とも削輪側又は後輪側のいずれか一方の左右輪と 車体との間に装着される。そして車高センサ 1 1 は、ショックアブソーバ 4 の相対的なストローク

特問昭62-55211(4)

を検出する形式のものは、エアサスペンション装置 2 と対向して 1 対 1 に装着することが好ましく、 車体と路面との間の距離を検出する形式のものは、 エアサスペンション装置 2 が装着された車輪側の 車体前端部又は車体後端部に装着することが好ま

13はコントローラであり、このコントローラ 13は、マイクロコンピュータ14と、専高センサ11からのアナログ量の検出は号をデジタルは 号に変換するA/D変換器15と、関閉パルブ9 を翻開動作させる駆動信号を供給する駆動回路1 5とを含んで構成される。

マイクロコンピュータ 1 4 は、インタフェース 回路 1 7 と演算処理装置 1 8 と R A M. R O M 等 の記憶装置 1 9 とを合んで様成され、インタフェ ース回路 1 7 にはブレーキスイッチ L 0 及び A / D 変換器 1 5 が接続されるとともに、駆動回路 I 6 が接続される。

済算処理装置18は、インタフェース回路17 を介してブレーキスイッチ10及び車高センサ1 1の検出信号を扱う込み、これらに基づいて検送 する演算その他の処理を行い、その結果としてイ ンタフェース回路17を介して制御信号を駆動回路16に送出し、開閉パルブ9の開閉を行う。また、記憶装置19はその処理の実行に必要な所定 のプログラムを記憶しているとともに、演算処理 装置18の処理結果等を記憶する。

次に、この第1実施例の動作を説明する。

プレーキスイッチ10からのプレーキペダルを 所定量以上踏み込んだときにオン、それ以外のと きにオフとなる信号、及び取高センサ11からの アナログ量の検出信号をA/D変換器15により デジタル量に変換した取高に応じた信号が、マイ クロコンピュータ14のインタフェース回路17 に供給される。

マイクロコンピュータ 1 4 において実行される 手順を領 3 図を参照して説明するが、この処理は 所定の制御周期毎のタイマ割込みとして実行され ることが好ましい。ただし、これに限定されるも のではない。

1 1

ステップのにおいて、ブレーキスイッチ10か らの信号を読み込み、その信号がオン(すなわち 、プレーキペダルを所定量以上踏み込んでいる)か 否かを調べる。通常、制動動作に伴って車体がノ ーズダイブを生ずるか否かを精度良く料定するに は、例えば、プレーキペダルの砂込み速度が所定 値以上である場合にはノーズダイブが発生し、そ うでない場合にはノーズダイブは発生しないと料 定する等の処理が必要であるが、この第1実施例 においては、簡優な方法として、単にプレーキス イッチ10がオンでおれば製剤にともなってノー ズダイブが発生し、オフであれば制動状態ではな く従ってノーズダイブは発生しないと判定するも のとする。従って、ノーズダイブが発生するよう な制助状態であるか否かの料定は、このブレーキ スイッチ10の検出信号に限定されるものではな いことは明らかであろう。

ステップのにおいてプレーキスイッチ10の信 号がオフであれば、ステップのに移行して、プレ ーキフラグを0にりセットし、次いでステップの 1 2

に移行して、ばね定数可変スプリング装置 5 のば ね定数を低い側に設定する。

ばね定数可変スプリング装置5のばね定数を低い側に数定する場合は、インタフェース回路17から駆動回路16に「H(ハイレベル、又は論理値 1)」の制御信号を供給する。こうすると、駆動回路16から開閉ベルブ9に所定値の励磁電波が供給され、開閉ベルブ9が関となり、主空気窓人と補助空気変Bとの間が連速状態となって、ばね定数が低い側に設定される。

続いて、マイクロコンピュータしるにおける概 理はタイマ割込みを終了してメインプログラムに リターンする。

このため、ブレーキスイッチ 1 0 の信号がオフ の間、すなわち非刺動状態である間は、ばね定数 は低い例に競待される。

ステップのにおいてプレーキスイッチ10の信 特がオンになると、車両は制助状態であり、ノー ズダイブを削削することが必要であると判定され エ

--64--

* この場合は、次にステップのに移行して、A/ D変換器13によってデジタルは号に変換された 車高センサ11からの車高値に応じた校出信号を、 車両のばね下共転閥放散の周期よりも小さい統込 み問題で読み込んだ適宜の個数の享高値の短問題 の移動平均をとり、これを車高値片。とする。す なわち、この資菓処理により車高センサ)しの絵 出位号から不要な高周独数の援助成分が験表され、 車高値H。が求められる。

次いでステップのに移行して、ステップのにお いて求められた車高値H』を、ばね上共毎周放数 の周期よりも小さくばね下共級周彼数の周期より も大多い旧類に苦づく重み付けによって、長用期 の重み付け平均をとり、これをばね上車高値H。 とする。すなわち、この演算処理により車高セン サ11の校山信号からばね下級動成分が除去され、 ばね上車高値H。が求められる。

なお、上述した移動平均による車高値弁。の箕 出及びその移動平均値の重み付けによるばね上車 高値H。の算出は、デジタルフィルタ処理の手法 を用いたものである。

次にステップ目において、卓高値H」とばね上 車高値H』との姿の絶対値△H=┃H - 一H - ┃、 |、 すなわちばね上とばね下との相対変位を演算し、 続いてステップのでプレーキフラグが1か否かを 料定する。ステップのにおいてブレーキスイッチ 10がオンとなった時点における朝御周期におい ては、ブレーキフラグは0であるため、次にステ ップのに移行して、AHが予め定められた所定値 H. より小さいか否かを調べる。

ここで、H. . H. , △ H の資算及び △ H と H. との比較の処理は、車高値が過度のパウンド状態 又は過度のリバウンド状態にあるか否かを判定す るものであり、(Hi-H:)が-の値でありか つその絶対値が所定値H。より大きい場合は、過 皮のパウンド状態にあり、一方、 (Hi~Hi) が+の値でありかつ所定値H。より大きい場合は、 過度のリバウンド状態にあることを表す。

スナップのにおいて、AHEH。であれば、こ れは過度のパウンド又はリパウンド状態にあるこ

15

とを示し、この場合はステップのに移行して、制 動状態ではあってもばね定数を低い側に設定した ままとする。従って、ステップ®において△H≥ H。である状態が維続する間は、ばね定数は低い 例に維持される。

ステップのにおいて、AH<H。である場合、 すなわち、ステップΦにおいてブレーキスイッチ 10がオンになった時点で相対変位 (H. - H.)が所定範囲(- H。~H。)内であって過度の パウンド又はリパウンド状態ではない場合、又は、 ステップのにおいてプレーキスイッチ 1 0 がオン になった時点で相対変位 (日、一日。) が所定額 朗(- H。 ~ H。)外であって過度のパウンド又 はリパウンド状態であったが、ばね定数を低い例 に維持している間に車高が中立位置方向に戻って 所定範囲(- H 。 ~ H 。)内に収まった場合は、 次にステップのに移行してブレーキフラグを1に セットし、次いでステップのに移行して、ばね定 敗可変スプリング装置るのばね定数を高い側に設 定する。

1 7

16

ばね定数可変スプリング装置5のばね定数を高 い側に設定する場合は、インタフェース回路I7 から駆動回路16に「しくローレベル、又は絵理 値。0°)」の制御信号を供給する。こうすると、 駆動回路16から開閉パルプ9には励磁電波が供 給されず、関閉ベルブ9が閉となり、主空気室 A と補助空気室Bとの間が非達道状態となって、ば ね定数が高い側に設定される。

続いて、マイクロコンピュータ14における処 理はタイマ制込みを終了しでメインプログラムに リターンする。

このため、ステップのでばね定数が高い個にひ 定された後は、ステップのにおいてブレーキスイ ッチ10がオン状態を組続する間、ばね定数が高 い何に維持される。

このように、この発明においては、草岡が麒動 状態となってノーズダイブが発生しても、京高値 が過度のパウンド又はリパウンド状態にあるとき には、ばね定数は高い側には切り換えられずに低 い側に維持されたままとなり、車高値がその過度 のパウンド又はリパウンド状態ではなくなってか ら、すなわちある程度の時間遅れをもって、ばね 定数が高い側に設定されて車体のノーズダイブが 野割されるものである。

本発明者等の実験によれば、この遅れ時間は数 百mm程度であって、この程度の遅れでは乗心地の フィーリングに変化はなく、ノーズダイブの舞場 にも特に支援はなく確実に抑制されることが特明 した。

なお、車高値の判定は、ステップの~の及びの におけるように過度のパウンド又はリパウンド状 能か否かを判定できる限りにおいて任意であり、 例えば、車高センサ11の検出信号から得た実際 の享高値を中立位置又は目標車高値と比較して中 立位置又は目標車高値に対する車高値を求め、こ の車高値が過度のパウンド又はリパウンド状態に あるか否かを判定するようにしてもよい。

前述したステップの及びのにおける東高値 H i 及びはね上車高値 H i を求める力法は、そのよう な中立位置あるいは目標車高値を設定する手順を 必要とせずに、遊皮のパウンド又はリパウンド状態を替便に判定することができる利点を有する。

また、この方法は、上述した中立位置又は目標 車高値の設定が不要であるため、ばね定数可収ス プリング製度5が車高調整製置としての機能を併 せ持つ場合に、その目標車高値を切り換えるとき に設定値片。そその都度大きく変更しないでも済 むという利点をも有するものである。

また、第1図乃至第3図において、ステップの の処理は取買状態量料定手段の具体例を、車高センサ11とステップの~®の処理とで車高被出手 段の具体例を、ステップのの処理は車高料定手段 の具体例を、閉閉パルブ3及び駆動回路16とステップの及び®の処理とでばね定数段定手段の具 体例を、それぞれ示す。

次に、第2実施例を説明する。

上述した第1実施例は、コントローラ13キマイクロコンピューク14を用いて構成したものであるが、この第2実施例は、電子回路を組み合わせてコントローラ21を構成したものである。

19

すなわち、栗(図において、東高センサ!1のアナログ景の検出信号を、ローバスフィルタ(1)22年週して東西にはは一番では、100円では、100

比較器27の出力信号はプレーキスイッチ10の出力信号とともに論理団路(この場合NAND 団路である。)28に入力される。すなわち、プレーキスイッチ10の信号がオフ(すなわち非朝 助状態)の場合、及びプレーキスイッチ10の信 2 0

号がオン(すなわち制動状態)であっても比較殺2 1 の出力信号が「し」(すなわち車高値が過度のパウンド又はリパウンド状態)である場合には、冷理回路 2 8 から「H」信号が駆動回路 1 6 に供給され、開閉パルブ 9 が開となってばね定敗が低い何に設定される。また、プレーキスイッチ 1 0 の信号がオン(すなわち朝動状態)でありかつ比較 2 2 7 の出力信号が「H」(すなわち車高値が過度のパワンド又はリパワンドではない状態)である場合には、論理回路 2 8 から「し」信号が駆動回路 1 6 に供給され、顕閉パルブ 9 が閉となってばね定数が高い例に設定される。

このような関閉パルプ9の調整による車体のノーズダイブの抑制の作用効果、及び制動状態が解 はされて間間パルプ9を閉に戻しばね足数を低い 側に戻した場合の車高急変の防止の作用効果は、 前述した第1実施例の場合とほぼ問機である。

以上説明した2つの実施例では、草質の急制動 時(ただし、管便な方法として単なる制動時につ いて説明した。) におけるノーズダイブの四額の 場合について例示したが、この発明は、急加速時 におけるスカットの抑制の場合及び想数凹時にお けるロールの抑制の場合についても適用すること ができる。

すなわち、例えばスロットル間度センサにより 検出したスロットル関度に応じた信号に基づいて 算出したそのスロットル研度の単位時間当たりの 変化量が予め定められた基準変化量以上であって、 車両が急加速状態にあることが判定されたとき、 又は、例えば操舵角センサにより検出した攝舵角 に応じた信号に基づいて算出したその撮舵角の単 位時間当たりの変化量が予め定められた基準変化 量以上であって、車両が急旋回状態にあることが 判定されたときに、章高値又は章体姿勢が予め定 められた車高値又は車体姿勢の筋定範囲以上に変 位している場合には、その意志値又は単体を始か 所定範囲内に収まるまでばね定数を低い側に維持 しておき、車高値又は車体姿勢が所定範囲内に収 まった時点ではね定数を高い側に設定して、単体 のスカット又はロールを抑制する。このため、急

2 3

その忽倒動又は急加速又は急旋回伏離が解除されたときにばね定数を低い側に関した場合の車高又は車体姿勢の急変を防止することができ、従って、 急間動能又は急加速時又は急旋回時の乗心地、猛 縦性及び実定性を向上させることができるという 効果が得られる。

4.図面の簡単な説明

第1図はこの発明に係わる車両の彼体サスペンション製御装置の基本構成を示すプロック図、第 2図はこの発明の第1実施例を示す構成図、第3 図はマイクロコンピュータによって実行される処理の手順を示すフローチャート、第4図は第2実 施例の構成を示すプロック図である。

2 … エアサスペンション装置、5 … ばね定数可 変スプリング装置、6 … 専性体、7 … 補助タンク、 8 … 連退路、9 … 開閉パルプ、10 … プレーキス イッチ、11 … 車高センサ、13 … コントローラ、 14 … マイクロコンピュータ、16 … 駆助回路、 17 … インタフェース回路、18 … 演算処理装置、 19 … 配性装置、21 … コントローラ、22,2 加速又は急旋回状態が解除されてばね定数を低い 倒に戻したときの東高又は車体姿勢の急変を防止 することができる。

また、液体サスペンション装置のばね定数は高い個と低い側の2段階に切換え可能なものについて説明したが、3段階以上の多段階に切換え可能な強体サスペンション装置に対してもこの発明を適用することができ、その場合には、3段階以上の多段階の中の適宜の2段階に対してこの発明を適用するようにする。

(発明の効果)

以上説明したように、この発明に係わる車両の 独体サスペンション制御拡張によれば、車両のを 制助又は急加速又は急旋回状態が検出されたとき に、車高値又は車体姿勢値が予め定められた所定 特朗外の過度の変位をしている場合は、ばね定数 を低い側に維持し、車高値又は車体姿勢値が所定 範囲内に収まってからばね定数を高い側に数定す る構成としたので、車体のノーズダイブ又はスカ ット又はロールを抑制することができるとともに、

2 .

3 …フィルタ、24 …差助増幅器、25 … 適封値 回路、26 … 基準電圧発生器、27 … 比較器、2 8 … 論理回路、A … 主空気窟、B … 補助空気室。

特許出關人

日庭自動車株式会社 代理人 弁理士 森 皆也 代理人 弁理士 内縣 富昭 代理人 弁理士 搾水 正

